

上信越自動車道 長野 I C 可変式道路情報板設備更新工事

積 算 内 訳 書

令和 6年 10月

東日本高速道路株式会社 関東支社

工 事 概 要

1. 工事名 上信越自動車道 長野 I C 可変式道路情報板設備更新工事

2. 路線名 上信越自動車道

長野自動車道

3. 工事箇所 (自) 長野県 坂城町
(至) 長野県 信濃町

(自) 長野県 千曲市

(至) 長野県 千曲市

(自)

(至)

(自)

(至)

(自)

(至)

4. 施工内容 本工事は、可変式道路情報板設備・信号機設備の更新（新設・撤去）及び遠隔遮断機設備の新設をおこなうものであり、これらに伴う機器製作、据付撤去、配管配線、試験調整等の一切の工事を行うものである。

5. 期 間 自 令和 6年 10月 29日 ～ 至 令和 9年 6月 15日 (960日間)

工 事 名		上信越自動車道 長野 I C 可変式道路情報板設備更新工事		工事区分	電気工事
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳	
工種内訳合計金額 (内 共通仮設費 (積上計上分))	式	1	1,270,075,100 (0)		
薬師山トンネル 上り線 D型情報板新設工事	式	1	22,969,667	機器製作費 D型情報板 (xDSLモデム含む)	1 面
				支柱製作費 D型情報板用 I 型 (偏心型)	1 基
				機器据付工 D型情報板	1 面
				支柱建柱工 D型情報板用 I 型 (偏心型)	1 基
				ケーブル銘板	6 枚
				試験調整工	1 式
				交通規制工 車線規制【走行】 (1日)	3 回
				交通規制工 路肩規制 (1日)	2 回
薬師山トンネル 下り線 D型情報板新設工事	式	1	22,569,667	機器製作費 D型情報板 (xDSLモデム含む)	1 面
				支柱製作費 D型情報板用 I 型 (偏心型)	1 基
				機器据付工 D型情報板	1 面
				支柱建柱工 D型情報板用 I 型 (偏心型)	1 基
				ケーブル銘板	6 枚
				試験調整工	1 式
				交通規制工 車線規制【走行】 (1日)	3 回
				交通規制工 路肩規制 (1日)	2 回
長野 I C 上り線 A型情報板新設工事	式	1	23,108,027	機器製作費 A型情報板 (xDSLモデム含む)	1 面
				支柱製作費 A型情報板用 I 型 (偏心型)	1 基
				機器据付工 A型情報板	1 面
				支柱建柱工 A型情報板用 I 型 (偏心型)	1 基
				ケーブル銘板	6 枚
				試験調整工	1 式
				交通規制工 車線規制【走行】 (1日)	3 回
				交通規制工 路肩規制 (1日)	2 回
長野 I C 下り線 A型情報板新設工事	式	1	23,108,027	機器製作費 A型情報板 (xDSLモデム含む)	1 面
				支柱製作費 A型情報板用 I 型 (偏心型)	1 基
				機器据付工 A型情報板	1 面
				支柱建柱工 A型情報板用 I 型 (偏心型)	1 基
				ケーブル銘板	6 枚
				試験調整工	1 式
				交通規制工 車線規制【走行】 (1日)	3 回
				交通規制工 路肩規制 (1日)	2 回
長野 I C (県道35号インター南側) B型情報板新設工事	式	1	23,114,967	機器製作費 B型情報板 (VPNルータ含む)	1 面
				支柱製作費 B型情報板用 I 型 (偏心型)	1 基

工 事 名	上信越自動車道 長野 I C 可変式道路情報板設備更新工事		工事区分	電気工事
-------	-------------------------------	--	------	------

工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳
長野 I C (県道 3 5 号インター南側) B 型情報板新設工事				機器据付工 B 型情報板 1 面 支柱建柱工 B 型情報板用 I 型 (偏心型) 1 基 ケーブル銘板 6 枚 試験調整工 1 式
長野 I C (県道 3 5 号長野市側) B 型情報板新設工事	式	1	23,114,967	機器製作費 B 型情報板 (VPN ルータ含む) 1 面 支柱製作費 B 型情報板用 I 型 (偏心型) 1 基 機器据付工 B 型情報板 1 面 支柱建柱工 B 型情報板用 I 型 (偏心型) 1 基 ケーブル銘板 6 枚 試験調整工 1 式
長野 I C (国道 1 8 号長野市側) B 型情報板新設工事	式	1	23,114,967	機器製作費 B 型情報板 (VPN ルータ含む) 1 面 支柱製作費 B 型情報板用 I 型 (偏心型) 1 基 機器据付工 B 型情報板 1 面 支柱建柱工 B 型情報板用 I 型 (偏心型) 1 基 ケーブル銘板 6 枚 試験調整工 1 式
長野 I C C 2 型情報板新設工事	式	1	16,792,812	機器製作費 C 2 型情報板 (メディアコンバータ・光成端箱含む) 1 面 支柱製作費 C 2 型情報板用 I 型 (中心型) 1 基 機器据付工 C 2 型情報板 1 面 支柱建柱工 C 2 型情報板用 I 型 (中心型) 1 基 配線工 屋外管内 4 SM-SZ-PE 61 m 配線工 屋外ラック 4 SM-SZ-PE 41 m 配線工 屋内ピット 4 SM-SZ-PE 65 m 光成端接続工 4 SM 1 箇所 ケーブル銘板 21 枚 試験調整工 1 式 交通規制工 レーン規制 (1 日) 4 回
東寺尾トンネル 上り線 D 型情報板新設工事	式	1	22,569,667	機器製作費 D 型情報板 (xDSL モデム含む) 1 面 支柱製作費 D 型情報板用 I 型 (偏心型) 1 基 機器据付工 D 型情報板 1 面 支柱建柱工 D 型情報板用 I 型 (偏心型) 1 基 ケーブル銘板 6 枚 試験調整工 1 式 交通規制工 車線規制【走行】 (1 日) 3 回 交通規制工 路肩規制 (1 日) 2 回
東寺尾トンネル 下り線 D 型情報板新設工事	式	1	22,969,667	機器製作費 D 型情報板 (xDSL モデム含む) 1 面

事

工 事 名		上信越自動車道 長野 I C 可変式道路情報板設備更新工事			工事区分	電気工事
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳		
東寺尾トンネル 下り線 D型情報板新設工事				支柱製作費 D型情報板用 I 型 (偏心型)	1	基
				機器据付工 D型情報板	1	面
				支柱建柱工 D型情報板用 I 型 (偏心型)	1	基
				ケーブル銘板	6	枚
				試験調整工	1	式
				交通規制工 車線規制【走行】(1日)	3	回
				交通規制工 路肩規制(1日)	2	回
大室第一トンネル 上り線 DS型情報板新設工事	式	1	11,147,830	機器製作費 DS型情報板(xDSLモデム含む)	1	面
				支柱製作費 DS型情報板用 I 型	1	基
				機器据付工 DS型情報板	1	面
				支柱建柱工 DS型情報板用 I 型	1	基
				ケーブル銘板	6	枚
				試験調整工	1	式
				交通規制工 車線規制【走行】(1日)	3	回
				交通規制工 路肩規制(1日)	2	回
大室第一トンネル 下り線 D型情報板新設工事	式	1	22,569,667	機器製作費 D型情報板(xDSLモデム含む)	1	面
				支柱製作費 D型情報板用 I 型 (偏心型)	1	基
				機器据付工 D型情報板	1	面
				支柱建柱工 D型情報板用 I 型 (偏心型)	1	基
				ケーブル銘板	6	枚
				試験調整工	1	式
				交通規制工 車線規制【走行】(1日)	3	回
				交通規制工 路肩規制(1日)	2	回
大室第二トンネル 上り線 D型情報板新設工事	式	1	22,969,667	機器製作費 D型情報板(xDSLモデム含む)	1	面
				支柱製作費 D型情報板用 I 型 (偏心型)	1	基
				機器据付工 D型情報板	1	面
				支柱建柱工 D型情報板用 I 型 (偏心型)	1	基
				ケーブル銘板	6	枚
				試験調整工	1	式
				交通規制工 車線規制【走行】(1日)	3	回
				交通規制工 路肩規制(1日)	2	回
大室第二トンネル 下り線 DS型情報板新設工事	式	1	11,147,830	機器製作費 DS型情報板(xDSLモデム含む)	1	面
				支柱製作費 DS型情報板用 I 型	1	基
				機器据付工 DS型情報板	1	面
				支柱建柱工 DS型情報板用 I 型	1	基
				ケーブル銘板	6	枚

工 事 名		上信越自動車道 長野 I C 可変式道路情報板設備更新工事			工事区分	電気工事
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳		
大室第二トンネル 下り線 DS型情報板新設工事				試験調整工	1	式
				交通規制工 車線規制【走行】(1日)	3	回
				交通規制工 路肩規制(1日)	2	回
綿内トンネル 上り線 D型情報板新設工事	式	1	22,569,667	機器製作費 D型情報板(xDSLモデム含む)	1	面
				支柱製作費 D型情報板用I型(偏心性)	1	基
				機器据付工 D型情報板	1	面
				支柱建柱工 D型情報板用I型(偏心性)	1	基
				ケーブル銘板	6	枚
				試験調整工	1	式
				交通規制工 車線規制【走行】(1日)	3	回
				交通規制工 路肩規制(1日)	2	回
綿内トンネル 下り線 D型情報板新設工事	式	1	22,969,667	機器製作費 D型情報板(xDSLモデム含む)	1	面
				支柱製作費 D型情報板用I型(偏心性)	1	基
				機器据付工 D型情報板	1	面
				支柱建柱工 D型情報板用I型(偏心性)	1	基
				ケーブル銘板	6	枚
				試験調整工	1	式
				交通規制工 車線規制【走行】(1日)	3	回
				交通規制工 路肩規制(1日)	2	回
須坂長野東 I C 上り線 A型情報板新設工事	式	1	23,108,027	機器製作費 A型情報板(xDSLモデム含む)	1	面
				支柱製作費 A型情報板用I型(偏心性)	1	基
				機器据付工 A型情報板	1	面
				支柱建柱工 A型情報板用I型(偏心性)	1	基
				ケーブル銘板	6	枚
				試験調整工	1	式
				交通規制工 車線規制【走行】(1日)	3	回
				交通規制工 路肩規制(1日)	2	回
須坂長野東 I C 下り線 A型情報板新設工事	式	1	23,108,027	機器製作費 A型情報板(xDSLモデム含む)	1	面
				支柱製作費 A型情報板用I型(偏心性)	1	基
				機器据付工 A型情報板	1	面
				支柱建柱工 A型情報板用I型(偏心性)	1	基
				ケーブル銘板	6	枚
				試験調整工	1	式
				交通規制工 車線規制【走行】(1日)	3	回
				交通規制工 路肩規制(1日)	2	回
須坂長野東 I C (国道403号須坂側) 型情報板新設工事	B 式	1	23,114,967	機器製作費 B型情報板(VPNルータ含む)	1	面

工事名		上信越自動車道 長野IC可変式道路情報板設備更新工事			工事区分	電気工事
工事種別	単位	数量	金額	種別内訳		
須坂長野東IC (国道403号須坂側) B型情報板新設工事				支柱製作費 B型情報板用I型 (偏心型)	1	基
				機器据付工 B型情報板	1	面
				支柱建柱工 B型情報板用I型 (偏心型)	1	基
				ケーブル銘板	6	枚
				試験調整工	1	式
須坂長野東IC (県道58号長野市側) B型情報板新設工事	式	1	23,114,967	機器製作費 B型情報板 (VPNルータ含む)	1	面
				支柱製作費 B型情報板用I型 (偏心型)	1	基
				機器据付工 B型情報板	1	面
				支柱建柱工 B型情報板用I型 (偏心型)	1	基
				ケーブル銘板	6	枚
				試験調整工	1	式
須坂長野東IC (国道18号小布施側) B型情報板新設工事	式	1	23,114,967	機器製作費 B型情報板 (VPNルータ含む)	1	面
				支柱製作費 B型情報板用I型 (偏心型)	1	基
				機器据付工 B型情報板	1	面
				支柱建柱工 B型情報板用I型 (偏心型)	1	基
				ケーブル銘板	6	枚
				試験調整工	1	式
須坂長野東IC C2型情報板新設工事	式	1	16,752,208	機器製作費 C2型情報板 (メディアコンバータ・光成端箱含む)	1	面
				支柱製作費 C2型情報板用I型 (中心型)	1	基
				機器据付工 C2型情報板	1	面
				支柱建柱工 C2型情報板用I型 (中心型)	1	基
				配線工 屋外管内 4SM-SZ-PE	114	m
				配線工 屋内ビット 4SM-SZ-PE	10	m
				光成端接続工 4SM	1	箇所
				ケーブル銘板	17	枚
				試験調整工	1	式
				交通規制工 レーン規制 (1日)	4	回
信州中野IC 上り線 A型情報板新設工事	式	1	23,108,027	機器製作費 A型情報板 (xDSLモデム含む)	1	面
				支柱製作費 A型情報板用I型 (偏心型)	1	基
				機器据付工 A型情報板	1	面
				支柱建柱工 A型情報板用I型 (偏心型)	1	基
				ケーブル銘板	6	枚
				試験調整工	1	式
				交通規制工 車線規制【走行】 (1日)	3	回
				交通規制工 路肩規制 (1日)	2	回
信州中野IC 下り線 A型情報板新設工事	式	1	23,108,027	機器製作費 A型情報板 (xDSLモデム含む)	1	面

工 事 名		上信越自動車道 長野 I C 可変式道路情報板設備更新工事			工事区分	電気工事
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳		
信州中野 I C 下り線 A型情報板新設工事				支柱製作費 A型情報板用 I 型 (偏心型)	1	基
				機器据付工 A型情報板	1	面
				支柱建柱工 A型情報板用 I 型 (偏心型)	1	基
				ケーブル銘板	6	枚
				試験調整工	1	式
				交通規制工 車線規制【走行】 (1日)	3	回
				交通規制工 路肩規制 (1日)	2	回
信州中野 I C (県道 29号志賀高原側) B型情報板新設工事	式	1	23,114,967	機器製作費 B型情報板 (VPNルータ含む)	1	面
				支柱製作費 B型情報板用 I 型 (偏心型)	1	基
				機器据付工 B型情報板	1	面
				支柱建柱工 B型情報板用 I 型 (偏心型)	1	基
				ケーブル銘板	6	枚
				試験調整工	1	式
信州中野 I C (県道 29号黒姫高原側) B型情報板新設工事	式	1	23,114,967	機器製作費 B型情報板 (VPNルータ含む)	1	面
				支柱製作費 B型情報板用 I 型 (偏心型)	1	基
				機器据付工 B型情報板	1	面
				支柱建柱工 B型情報板用 I 型 (偏心型)	1	基
				ケーブル銘板	6	枚
				試験調整工	1	式
信州中野 I C (県道 29号志賀中野(有)側) B型情報板新設工事	式	1	23,114,967	機器製作費 B型情報板 (VPNルータ含む)	1	面
				支柱製作費 B型情報板用 I 型 (偏心型)	1	基
				機器据付工 B型情報板	1	面
				支柱建柱工 B型情報板用 I 型 (偏心型)	1	基
				ケーブル銘板	6	枚
				試験調整工	1	式
信州中野 I C C2型情報板新設工事	式	1	16,748,100	機器製作費 C2型情報板 (メディアコンバータ・光成端箱含む)	1	面
				支柱製作費 C2型情報板用 I 型 (中心型)	1	基
				機器据付工 C2型情報板	1	面
				支柱建柱工 C2型情報板用 I 型 (中心型)	1	基
				配線工 屋外管内 4SM-SZ-PE	50	m
				配線工 屋内ラック 4SM-SZ-PE	45	m
				配線工 屋内ピット 4SM-SZ-PE	12	m
				配線工 屋外FP管内 4SM-SZ-PE	5	m
				光成端接続工 4SM	1	箇所
				ケーブル銘板	14	枚
				試験調整工	1	式

工事名		上信越自動車道 長野IC可変式道路情報板設備更新工事			工事区分	電気工事
工事種別	単位	数量	金額	種別内訳		
信州中野IC C2型情報板新設工事				交通規制工	レーン規制 (1日)	4 回
上今井トンネル 上り線 D型情報板新設工事	式	1	22,969,667	機器製作費	D型情報板 (xDSLモデム含む)	1 面
				支柱製作費	D型情報板用I型 (偏心型)	1 基
				機器据付工	D型情報板	1 面
				支柱建柱工	D型情報板用I型 (偏心型)	1 基
				ケーブル銘板		6 枚
				試験調整工		1 式
				交通規制工	車線規制【走行】 (1日)	3 回
				交通規制工	路肩規制 (1日)	2 回
				上今井トンネル 下り線 D型情報板新設工事	式	1
支柱製作費	D型情報板用I型 (偏心型)	1 基				
機器据付工	D型情報板	1 面				
支柱建柱工	D型情報板用I型 (偏心型)	1 基				
ケーブル銘板		6 枚				
試験調整工		1 式				
交通規制工	車線規制【走行】 (1日)	3 回				
交通規制工	路肩規制 (1日)	2 回				
豊田飯山IC 上り線 A型情報板新設工事	式	1	23,108,027			
				支柱製作費	A型情報板用I型 (偏心型)	1 基
				機器据付工	A型情報板	1 面
				支柱建柱工	A型情報板用I型 (偏心型)	1 基
				ケーブル銘板		6 枚
				試験調整工		1 式
				交通規制工	車線規制【走行】 (1日)	3 回
				交通規制工	路肩規制 (1日)	2 回
				豊田飯山IC 下り線 A型情報板新設工事	式	1
支柱製作費	A型情報板用I型 (偏心型)	1 基				
機器据付工	A型情報板	1 面				
支柱建柱工	A型情報板用I型 (偏心型)	1 基				
ケーブル銘板		6 枚				
試験調整工		1 式				
交通規制工	車線規制【走行】 (1日)	3 回				
交通規制工	路肩規制 (1日)	2 回				
豊田飯山IC (県道117号飯山側) B型情報板新設工事	式	1	23,114,967			
				支柱製作費	B型情報板用I型 (偏心型)	1 基
				機器据付工	B型情報板	1 面

工 事 名	上信越自動車道 長野 I C 可変式道路情報板設備更新工事		工事区分	電気工事
-------	-------------------------------	--	------	------

工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳		
豊田飯山 I C (県道 1 1 7 号飯山側) B 型 情報板新設工事				支柱建柱工 B 型情報板用 I 型 (偏心型)	1	基
				ケーブル銘板	6	枚
				試験調整工	1	式
豊田飯山 I C C 2 型情報板新設工事	式	1	16,774,034	機器製作費 C 2 型情報板 (メディアコンバータ・光成端箱含む)	1	面
				支柱製作費 C 2 型情報板用 I 型 (中心型)	1	基
				機器据付工 C 2 型情報板	1	面
				支柱建柱工 C 2 型情報板用 I 型 (中心型)	1	基
				配線工 屋外管内 4 SM-SZ-PE	137	m
				配線工 屋内ピット 4 SM-SZ-PE	16	m
				光成端接続工 4 SM	1	箇所
				ケーブル銘板	17	枚
				試験調整工	1	式
				交通規制工 レーン規制 (1 日)	4	回
熊坂トンネル 上り線 D 型情報板新設工事	式	1	22,569,667	機器製作費 D 型情報板 (xDSL モデム含む)	1	面
				支柱製作費 D 型情報板用 I 型 (偏心型)	1	基
				機器据付工 D 型情報板	1	面
				支柱建柱工 D 型情報板用 I 型 (偏心型)	1	基
				ケーブル銘板	6	枚
				試験調整工	1	式
				交通規制工 車線規制【走行】 (1 日)	3	回
				交通規制工 路肩規制 (1 日)	2	回
熊坂トンネル 下り線 D 型情報板新設工事	式	1	22,569,667	機器製作費 D 型情報板 (xDSL モデム含む)	1	面
				支柱製作費 D 型情報板用 I 型 (偏心型)	1	基
				機器据付工 D 型情報板	1	面
				支柱建柱工 D 型情報板用 I 型 (偏心型)	1	基
				ケーブル銘板	6	枚
				試験調整工	1	式
				交通規制工 車線規制【走行】 (1 日)	3	回
				交通規制工 路肩規制 (1 日)	2	回
永江トンネル 上り線 D 型情報板新設工事	式	1	22,569,667	機器製作費 D 型情報板 (xDSL モデム含む)	1	面
				支柱製作費 D 型情報板用 I 型 (偏心型)	1	基
				機器据付工 D 型情報板	1	面
				支柱建柱工 D 型情報板用 I 型 (偏心型)	1	基
				ケーブル銘板	6	枚
				試験調整工	1	式
				交通規制工 車線規制【走行】 (1 日)	3	回

工 事 名	上信越自動車道 長野 I C 可変式道路情報板設備更新工事		工事区分	電気工事
-------	-------------------------------	--	------	------

工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳
永江トンネル 上り線 D型情報板新設工事	式	1	11,147,830	交通規制工 路肩規制 (1日) 2 回 機器製作費 D S型情報板 (x D S Lモデム含む) 1 面 支柱製作費 D S型情報板用 I型 1 基 機器据付工 D S型情報板 1 面 支柱建柱工 D S型情報板用 I型 1 基 ケーブル銘板 6 枚 試験調整工 1 式 交通規制工 車線規制【走行】 (1日) 3 回 交通規制工 路肩規制 (1日) 2 回
永江第一トンネル 下り線 D型情報板新設工事	式	1	22,569,667	機器製作費 D型情報板 (x D S Lモデム含む) 1 面 支柱製作費 D型情報板用 I型 (偏心型) 1 基 機器据付工 D型情報板 1 面 支柱建柱工 D型情報板用 I型 (偏心型) 1 基 ケーブル銘板 6 枚 試験調整工 1 式 交通規制工 車線規制【走行】 (1日) 3 回 交通規制工 路肩規制 (1日) 2 回
永江第二トンネル 下り線 D S型情報板新設工事	式	1	10,493,775	機器製作費 D S型情報板 (x D S Lモデム含む) 1 面 取付金具製作費 D S型情報板用 1 基 機器据付工 D S型情報板 1 面 取付金具据付工 D S型情報板用 1 基 配管工 T 2-G 2 8 (2) 3 m 配管工 露出-S U S F X 2 8 (2) 1 m 異種間接続工 G 2 8-S U S F X 2 8 2 箇所 マンホール貫通工 5 0 Φ 2 箇所 落下防止対策 1 箇所 ケーブル銘板 6 枚 試験調整工 1 式 交通規制工 車線規制【走行】 (1日) 3 回 交通規制工 路肩規制 (1日) 2 回
さみずトンネル 上り線 D S型情報板新設工事	式	1	11,147,830	機器製作費 D S型情報板 (x D S Lモデム含む) 1 面 支柱製作費 D S型情報板用 I型 1 基 機器据付工 D S型情報板 1 面 支柱建柱工 D S型情報板用 I型 1 基 ケーブル銘板 6 枚 試験調整工 1 式

工事名		上信越自動車道 長野IC可変式道路情報板設備更新工事			工事区分	電気工事
工事種別	単位	数量	金額	種別内訳		
さみずトンネル 上り線 DS型情報板新設工事				交通規制工 車線規制【走行】(1日)	3	回
				交通規制工 路肩規制(1日)	2	回
さみずトンネル 下り線 D型情報板新設工事	式	1	22,569,667	機器製作費 D型情報板(xDSLモデム含む)	1	面
				支柱製作費 D型情報板用I型(偏心性)	1	基
				機器据付工 D型情報板	1	面
				支柱建柱工 D型情報板用I型(偏心性)	1	基
				ケーブル銘板	6	枚
				試験調整工	1	式
				交通規制工 車線規制【走行】(1日)	3	回
				交通規制工 路肩規制(1日)	2	回
薬師岳トンネル 上り線 D型情報板新設工事	式	1	22,569,667	機器製作費 D型情報板(xDSLモデム含む)	1	面
				支柱製作費 D型情報板用I型(偏心性)	1	基
				機器据付工 D型情報板	1	面
				支柱建柱工 D型情報板用I型(偏心性)	1	基
				ケーブル銘板	6	枚
				試験調整工	1	式
				交通規制工 車線規制【走行】(1日)	3	回
				交通規制工 路肩規制(1日)	2	回
薬師岳トンネル 下り線 DS型情報板新設工事	式	1	11,147,830	機器製作費 DS型情報板(xDSLモデム含む)	1	面
				支柱製作費 DS型情報板用I型	1	基
				機器据付工 DS型情報板	1	面
				支柱建柱工 DS型情報板用I型	1	基
				ケーブル銘板	6	枚
				試験調整工	1	式
				交通規制工 車線規制【走行】(1日)	3	回
				交通規制工 路肩規制(1日)	2	回
信濃町IC 上り線 A型情報板新設工事	式	1	23,108,027	機器製作費 A型情報板(xDSLモデム含む)	1	面
				支柱製作費 A型情報板用I型(偏心性)	1	基
				機器据付工 A型情報板	1	面
				支柱建柱工 A型情報板用I型(偏心性)	1	基
				ケーブル銘板	6	枚
				試験調整工	1	式
				交通規制工 車線規制【走行】(1日)	3	回
				交通規制工 路肩規制(1日)	2	回
信濃町IC 下り線 A型情報板新設工事	式	1	23,508,027	機器製作費 A型情報板(xDSLモデム含む)	1	面
				支柱製作費 A型情報板用I型(偏心性)	1	基

工 事 名		上信越自動車道 長野 I C 可変式道路情報板設備更新工事			工事区分	電気工事
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳		
信濃町 I C 下り線 A型情報板新設工事				機器据付工 A型情報板	1	面
				支柱建柱工 A型情報板用 I 型 (偏心型)	1	基
				ケーブル銘板	6	枚
				試験調整工	1	式
				交通規制工 車線規制【走行】 (1日)	3	回
				交通規制工 路肩規制 (1日)	2	回
信濃町 I C (国道 1 8 号信濃側) B型情報板新設工事	式	1	23,114,967	機器製作費 B型情報板 (VPNルータ含む)	1	面
				支柱製作費 B型情報板用 I 型 (偏心型)	1	基
				機器据付工 B型情報板	1	面
				支柱建柱工 B型情報板用 I 型 (偏心型)	1	基
				ケーブル銘板	6	枚
				試験調整工	1	式
信濃町 I C (国道 1 8 号上越側) B型情報板新設工事	式	1	23,114,967	機器製作費 B型情報板 (VPNルータ含む)	1	面
				支柱製作費 B型情報板用 I 型 (偏心型)	1	基
				機器据付工 B型情報板	1	面
				支柱建柱工 B型情報板用 I 型 (偏心型)	1	基
				ケーブル銘板	6	枚
				試験調整工	1	式
信濃町 I C C 2 型情報板新設工事	式	1	16,722,658	機器製作費 C 2 型情報板 (メディアコンバータ・光成端箱含む)	1	面
				支柱製作費 C 2 型情報板用 I 型 (中心型)	1	基
				機器据付工 C 2 型情報板	1	面
				支柱建柱工 C 2 型情報板用 I 型 (中心型)	1	基
				配線工 屋外管内 4 SM-SZ-PE	75	m
				配線工 屋内ピット 4 SM-SZ-PE	11	m
				光成端接続工 4 SM	1	箇所
				ケーブル銘板	16	枚
				試験調整工	1	式
				交通規制工 レーン規制 (1日)	4	回
更埴 I C 機械室 情報板伝送装置新設工事	式	1	597,084	機器製作費 xDSLモデム	1	台
				機器据付工 xDSLモデム	1	台
				ケーブル銘板	2	枚
				試験調整工	1	式
長野 I C 機械室 情報板伝送装置新設工事	式	1	3,185,099	機器製作費 L2-SW	1	台
				機器製作費 xDSLモデム	4	台
				機器製作費 VPNルータ	1	台
				機器製作費 メディアコンバータ	1	台

工 事 名	上信越自動車道 長野 I C 可変式道路情報板設備更新工事	工事区分	電気工事
-------	-------------------------------	------	------

工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳
長野 I C 機械室 情報板伝送装置新設工事				機器製作費 光成端箱 1 台 機器据付工 L 2 - SW 1 台 機器据付工 x D S L モデム 4 台 機器据付工 V P N ルータ 1 台 機器据付工 メディアコンバータ 1 台 機器据付工 光成端箱 1 台 光成端接続工 4 S M 1 箇所 ケーブル銘板 18 枚 試験調整工 1 式
須坂長野東 I C 機械室 情報板伝送装置新設工事	式	1	2,575,631	機器製作費 L 2 - SW 1 台 機器製作費 x D S L モデム 3 台 機器製作費 V P N ルータ 1 台 機器製作費 メディアコンバータ 1 台 機器製作費 光成端箱 1 台 機器据付工 L 2 - SW 1 台 機器据付工 x D S L モデム 3 台 機器据付工 V P N ルータ 1 台 機器据付工 メディアコンバータ 1 台 機器据付工 光成端箱 1 台 光成端接続工 4 S M 1 箇所 ケーブル銘板 14 枚 試験調整工 1 式
信州中野 I C 機械室 情報板伝送装置新設工事	式	1	2,575,631	機器製作費 L 2 - SW 1 台 機器製作費 x D S L モデム 3 台 機器製作費 V P N ルータ 1 台 機器製作費 メディアコンバータ 1 台 機器製作費 光成端箱 1 台 機器据付工 L 2 - SW 1 台 機器据付工 x D S L モデム 3 台 機器据付工 V P N ルータ 1 台 機器据付工 メディアコンバータ 1 台 機器据付工 光成端箱 1 台 光成端接続工 4 S M 1 箇所 ケーブル銘板 14 枚 試験調整工 1 式
豊田飯山 I C 機械室 情報板伝送装置新設工事	式	1	2,553,743	機器製作費 L 2 - SW 1 台

工事

工 事 名	上信越自動車道 長野 I C 可変式道路情報板設備更新工事	工事区分	電気工事
-------	-------------------------------	------	------

工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳
豊田飯山 I C 機械室 情報板伝送装置新設工事				機器製作費 x D S L モデム 3 台 機器製作費 V P N ルータ 1 台 機器製作費 メディアコンバータ 1 台 機器製作費 光成端箱 1 台 機器据付工 L 2 - S W 1 台 機器据付工 x D S L モデム 3 台 機器据付工 V P N ルータ 1 台 機器据付工 メディアコンバータ 1 台 機器据付工 光成端箱 1 台 光成端接続工 4 S M 1 箇所 ケーブル銘板 14 枚 試験調整工 1 式
信濃町 I C 機械室 情報板伝送装置新設工事	式	1	1,967,603	機器製作費 L 2 - S W 1 台 機器製作費 x D S L モデム 2 台 機器製作費 V P N ルータ 1 台 機器製作費 メディアコンバータ 1 台 機器製作費 光成端箱 1 台 機器据付工 L 2 - S W 1 台 機器据付工 x D S L モデム 2 台 機器据付工 V P N ルータ 1 台 機器据付工 メディアコンバータ 1 台 機器据付工 光成端箱 1 台 光成端接続工 4 S M 1 箇所 ケーブル銘板 12 枚 試験調整工 1 式
葉師山トンネル 電気室 情報板監視制御盤新設工事	式	1	11,717,164	機器製作費 監視制御盤Ⅲ 1 架 機器製作費 x D S L モデム 3 台 機器据付工 監視制御盤Ⅲ 1 架 機器据付工 x D S L モデム 3 台 ケーブル銘板 8 枚 試験調整工 1 式
東寺尾トンネル 電気室 情報板監視制御盤新設工事	式	1	11,717,164	機器製作費 監視制御盤Ⅲ 1 架 機器製作費 x D S L モデム 3 台 機器据付工 監視制御盤Ⅲ 1 架 機器据付工 x D S L モデム 3 台 ケーブル銘板 8 枚

工 事 名	上信越自動車道 長野 I C 可変式道路情報板設備更新工事		工事区分	電気工事
-------	-------------------------------	--	------	------

工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳	
東寺尾トンネル 電気室 情報板監視制御盤				試験調整工	1 式
大室第二トンネル 電気室 情報板監視制御盤新設工事	式	1	14,089,444	機器製作費 監視制御盤Ⅲ 機器製作費 xDSLモデム 機器据付工 監視制御盤Ⅲ 機器据付工 xDSLモデム ケーブル銘板 試験調整工	1 架 5 台 1 架 5 台 12 枚 1 式
綿内トンネル 電気室 情報板監視制御盤新設工事	式	1	11,717,164	機器製作費 監視制御盤Ⅲ 機器製作費 xDSLモデム 機器据付工 監視制御盤Ⅲ 機器据付工 xDSLモデム ケーブル銘板 試験調整工	1 架 3 台 1 架 3 台 8 枚 1 式
上今井トンネル 電気室 情報板監視制御盤新設工事	式	1	11,717,164	機器製作費 監視制御盤Ⅲ 機器製作費 xDSLモデム 機器据付工 監視制御盤Ⅲ 機器据付工 xDSLモデム ケーブル銘板 試験調整工	1 架 3 台 1 架 3 台 8 枚 1 式
熊坂トンネル 電気室 情報板監視制御盤新設工事	式	1	16,461,724	機器製作費 監視制御盤Ⅲ 機器製作費 xDSLモデム 機器据付工 監視制御盤Ⅲ 機器据付工 xDSLモデム ケーブル銘板 試験調整工	1 架 7 台 1 架 7 台 16 枚 1 式
薬師岳トンネル 電気室 情報板伝送装置新設工事	式	1	2,355,504	機器製作費 xDSLモデム 機器据付工 xDSLモデム ケーブル銘板 試験調整工	4 台 4 台 8 枚 1 式
薬師山トンネル 上り線 DL型情報板撤去工事	式	1	51,359	機器撤去工 DL型情報板 支柱撤去工 DL型情報板用F型 配線撤去工 屋外管内 VVR22sq-3C 配線撤去工 屋外管内 IV3.5sq 配線撤去工 屋外管内 CCP-AP0.65-10P	1 面 1 基 14 m 14 m 14 m
薬師山トンネル 下り線 DL型情報板撤去工事	式	1	50,921	機器撤去工 DL型情報板 支柱撤去工 DL型情報板用F型	1 面 1 基

工事名		上信越自動車道 長野IC可変式道路情報板設備更新工事			工事区分	電気工事
工事種別	単位	数量	金額	種別内訳		
葉師山トンネル 下り線 DL型情報板撤去工事				配線撤去工 屋外管内 VVR3.5sq-3C	16	m
				配線撤去工 屋外管内 IV3.5sq	16	m
				配線撤去工 屋外管内 CCP-AP0.65-10P	16	m
長野IC 上り線 AL2型情報板撤去工事	式	1	51,566	機器撤去工 AL2型情報板	1	面
				支柱撤去工 AL2型情報板用F型	1	基
				配線撤去工 屋外管内 VVR8sq-3C	17	m
				配線撤去工 屋外管内 IV3.5sq	17	m
				配線撤去工 屋外管内 CCP-AP0.65-10P	17	m
長野IC 下り線 AL2型情報板撤去工事	式	1	51,689	機器撤去工 AL2型情報板	1	面
				支柱撤去工 AL2型情報板用F型	1	基
				配線撤去工 屋外管内 VVR14sq-3C	16	m
				配線撤去工 屋外管内 IV3.5sq	16	m
				配線撤去工 屋外管内 CCP-AP0.65-10P	16	m
長野IC (県道35号インター南側) BL2型情報板撤去工事	式	1	64,643	機器撤去工 BL2型情報板	1	面
				支柱撤去工 BL2型情報板用F型	1	基
長野IC (県道35号長野市側) BL2型情報板撤去工事	式	1	64,643	機器撤去工 BL2型情報板	1	面
				支柱撤去工 BL2型情報板用F型	1	基
長野IC (国道18号長野市側) BL2型情報板撤去工事	式	1	64,643	機器撤去工 BL2型情報板	1	面
				支柱撤去工 BL2型情報板用F型	1	基
長野IC CL2型情報板撤去工事	式	1	44,295	機器撤去工 CL2型情報板	1	面
				支柱撤去工 CL2型情報板用F型	1	基
				配線撤去工 屋外管内 VVR3.5sq-3C	22	m
				配線撤去工 屋外管内 IV3.5sq	22	m
				配線撤去工 屋外管内 CCP-AP0.65-10P	63	m
				配線撤去工 屋外ラック CCP-AP0.65-10P	41	m
東寺尾トンネル 上り線 DL型情報板撤去工事	式	1	50,101	機器撤去工 DL型情報板	1	面
				支柱撤去工 DL型情報板用F型	1	基
				配線撤去工 屋外管内 VVR8sq-3C	12	m
				配線撤去工 屋外管内 IV3.5sq	12	m
				配線撤去工 屋外管内 CCP-AP0.65-10P	12	m
東寺尾トンネル 下り線 DL型情報板撤去工事	式	1	50,650	機器撤去工 DL型情報板	1	面
				支柱撤去工 DL型情報板用F型	1	基
				配線撤去工 屋外管内 VVR3.5sq-3C	15	m
				配線撤去工 屋外管内 IV3.5sq	15	m
				配線撤去工 屋外管内 CCP-AP0.65-10P	15	m

工事名		上信越自動車道 長野IC可変式道路情報板設備更新工事			工事区分	電気工事
工事種別	単位	数量	金額	種別内訳		
大室第一トンネル 上り線 DSL型情報板撤去工事	式	1	31,498	機器撤去工	DSL型情報板	1 面
				支柱撤去工	DSL型情報板用I型	1 基
				配線撤去工	屋外管内 VVR3.5sq-3C	16 m
				配線撤去工	屋外管内 IV3.5sq	16 m
				配線撤去工	屋外管内 CCP-AP0.65-10P	16 m
大室第一トンネル 下り線 DL型情報板撤去工事	式	1	50,101	機器撤去工	DL型情報板	1 面
				支柱撤去工	DL型情報板用F型	1 基
				配線撤去工	屋外管内 VVR8sq-3C	12 m
				配線撤去工	屋外管内 IV3.5sq	12 m
				配線撤去工	屋外管内 CCP-AP0.65-10P	12 m
大室第二トンネル 上り線 DL型情報板撤去工事	式	1	50,101	機器撤去工	DL型情報板	1 面
				支柱撤去工	DL型情報板用F型	1 基
				配線撤去工	屋外管内 VVR8sq-3C	12 m
				配線撤去工	屋外管内 IV3.5sq	12 m
				配線撤去工	屋外管内 CCP-AP0.65-10P	12 m
大室第二トンネル 下り線 DSL型情報板撤去工事	式	1	30,414	機器撤去工	DSL型情報板	1 面
				支柱撤去工	DSL型情報板用I型	1 基
				配線撤去工	屋外管内 VVR3.5sq-3C	12 m
				配線撤去工	屋外管内 IV3.5sq	12 m
				配線撤去工	屋外管内 CCP-AP0.65-10P	12 m
綿内トンネル 上り線 DL型情報板撤去工事	式	1	50,101	機器撤去工	DL型情報板	1 面
				支柱撤去工	DL型情報板用F型	1 基
				配線撤去工	屋外管内 VVR8sq-3C	12 m
				配線撤去工	屋外管内 IV3.5sq	12 m
				配線撤去工	屋外管内 CCP-AP0.65-10P	12 m
綿内トンネル 下り線 DL型情報板撤去工事	式	1	49,837	機器撤去工	DL型情報板	1 面
				支柱撤去工	DL型情報板用F型	1 基
				配線撤去工	屋外管内 VVR3.5sq-3C	12 m
				配線撤去工	屋外管内 IV3.5sq	12 m
				配線撤去工	屋外管内 CCP-AP0.65-10P	12 m
須坂長野東IC 上り線 AL2型情報板撤去工事	式	1	50,101	機器撤去工	AL2型情報板	1 面
				支柱撤去工	AL2型情報板用F型	1 基
				配線撤去工	屋外管内 VVR8sq-3C	12 m
				配線撤去工	屋外管内 IV3.5sq	12 m
				配線撤去工	屋外管内 CCP-AP0.65-10P	12 m
須坂長野東IC 下り線 AL2型情報板撤去工事	式	1	50,413	機器撤去工	AL2型情報板	1 面

工 事 名		上信越自動車道 長野 I C 可変式道路情報板設備更新工事			工事区分	電気工事
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳		
須坂長野東 I C 下り線 AL 2 型情報板撤去工事				支柱撤去工	AL 2 型情報板用 F 型	1 基
				配線撤去工	屋外管内 VVR 1 4 s q - 3 C	12 m
				配線撤去工	屋外管内 IV 3 . 5 s q	12 m
				配線撤去工	屋外管内 CCP - AP 0 . 6 5 - 1 0 P	12 m
須坂長野東 I C (国道 4 0 3 号須坂側) L 2 型情報板撤去工事	B 式	1	64,643	機器撤去工	BL 2 型情報板	1 面
				支柱撤去工	BL 2 型情報板用 F 型	1 基
須坂長野東 I C (県道 5 8 号長野市側) L 2 型情報板撤去工事	B 式	1	64,643	機器撤去工	BL 2 型情報板	1 面
				支柱撤去工	BL 2 型情報板用 F 型	1 基
須坂長野東 I C (国道 1 8 号小布施側) L 2 型情報板撤去工事	B 式	1	64,643	機器撤去工	BL 2 型情報板	1 面
				支柱撤去工	BL 2 型情報板用 F 型	1 基
須坂長野東 I C CL 2 型情報板撤去工事	式	1	41,229	機器撤去工	CL 2 型情報板	1 面
				支柱撤去工	CL 2 型情報板用 I 型 (中心型)	1 基
				配線撤去工	屋外管内 VVR 3 . 5 s q - 3 C	29 m
				配線撤去工	屋外管内 IV 3 . 5 s q	29 m
				配線撤去工	屋外管内 CCP - AP 0 . 6 5 - 1 0 P	71 m
				配線撤去工	室内ピット CCP - AP 0 . 6 5 - 1 0 P	10 m
信州中野 I C 上り線 AL 2 型情報板撤去工事	式	1	50,108	機器撤去工	AL 2 型情報板	1 面
				支柱撤去工	AL 2 型情報板用 F 型	1 基
				配線撤去工	屋外管内 VVR 5 . 5 s q - 3 C	13 m
				配線撤去工	屋外管内 IV 3 . 5 s q	13 m
				配線撤去工	屋外管内 CCP - AP 0 . 6 5 - 1 0 P	13 m
信州中野 I C 下り線 AL 2 型情報板撤去工事	式	1	50,394	機器撤去工	AL 2 型情報板	1 面
				支柱撤去工	AL 2 型情報板用 F 型	1 基
				配線撤去工	屋外管内 VVR 8 s q - 3 C	13 m
				配線撤去工	屋外管内 IV 3 . 5 s q	13 m
				配線撤去工	屋外管内 CCP - AP 0 . 6 5 - 1 0 P	13 m
信州中野 I C (県道 2 9 号志賀高原側) L 2 型情報板撤去工事	B 式	1	64,643	機器撤去工	BL 2 型情報板	1 面
				支柱撤去工	BL 2 型情報板用 F 型	1 基
信州中野 I C (県道 2 9 号黒姫高原側) L 2 型情報板撤去工事	B 式	1	64,643	機器撤去工	BL 2 型情報板	1 面
				支柱撤去工	BL 2 型情報板用 F 型	1 基
信州中野 I C (県道 2 9 号志賀中野(有)側) L 2 型情報板撤去工事	B 式	1	64,643	機器撤去工	BL 2 型情報板	1 面
				支柱撤去工	BL 2 型情報板用 F 型	1 基
信州中野 I C CL 2 型情報板撤去工事	式	1	41,864	機器撤去工	CL 2 型情報板	1 面
				支柱撤去工	CL 2 型情報板用 I 型 (中心型)	1 基
				配線撤去工	屋外管内 VVR 3 . 5 s q - 3 C	18 m
				配線撤去工	屋外管内 IV 3 . 5 s q	18 m

工 事 名		上信越自動車道 長野 I C 可変式道路情報板設備更新工事			工事区分	電気工事
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳		
信州中野 I C C L 2 型情報板撤去工事				配線撤去工	屋外管内 CCP-AP0.65-10P	18 m
				配線撤去工	屋外ラック CCP-AP0.65-10P	47 m
				配線撤去工	屋内ピット CCP-AP0.65-10P	12 m
				配線撤去工	屋外FP管内 CCP-AP0.65-10P	10 m
上今井トンネル 上り線 DL型情報板撤去工事	式	1	50,101	機器撤去工	DL型情報板	1 面
				支柱撤去工	DL型情報板用F型	1 基
				配線撤去工	屋外管内 VVR8sq-3C	12 m
				配線撤去工	屋外管内 IV3.5sq	12 m
				配線撤去工	屋外管内 CCP-AP0.65-10P	12 m
上今井トンネル 下り線 DL型情報板撤去工事	式	1	49,837	機器撤去工	DL型情報板	1 面
				支柱撤去工	DL型情報板用F型	1 基
				配線撤去工	屋外管内 VVR3.5sq-3C	12 m
				配線撤去工	屋外管内 IV3.5sq	12 m
				配線撤去工	屋外管内 CCP-AP0.65-10P	12 m
豊田飯山 I C 上り線 AL2型情報板撤去工事	式	1	52,038	機器撤去工	AL2型情報板	1 面
				支柱撤去工	AL2型情報板用F型	1 基
				配線撤去工	屋外管内 VVR5.5sq-3C	19 m
				配線撤去工	屋外管内 IV3.5sq	19 m
				配線撤去工	屋外管内 CCP-AP0.65-20P	19 m
豊田飯山 I C 下り線 AL2型情報板撤去工事	式	1	52,038	機器撤去工	AL2型情報板	1 面
				支柱撤去工	AL2型情報板用F型	1 基
				配線撤去工	屋外管内 VVR3.5sq-3C	19 m
				配線撤去工	屋外管内 IV3.5sq	19 m
				配線撤去工	屋外管内 CCP-AP0.65-20P	19 m
豊田飯山 I C (県道117号飯山側) BL2型情報板撤去工事	式	1	64,643	機器撤去工	BL2型情報板	1 面
豊田飯山 I C C L 2 型情報板撤去工事	式	1	39,207	支柱撤去工	BL2型情報板用F型	1 基
				機器撤去工	CL2型情報板	1 面
				支柱撤去工	CL2型情報板用I型(中心型)	1 基
				配線撤去工	屋外管内 VVR3.5sq-3C	27 m
				配線撤去工	屋外管内 IV3.5sq	27 m
				配線撤去工	屋外管内 CCP-AP0.65-10P	52 m
熊坂トンネル 上り線 DL型情報板撤去工事	式	1	52,038	配線撤去工	屋内ピット CCP-AP0.65-10P	8 m
				機器撤去工	DL型情報板	1 面
熊坂トンネル 上り線 DL型情報板撤去工事	式	1	52,038	支柱撤去工	DL型情報板用F型	1 基
				配線撤去工	屋外管内 VVR3.5sq-3C	19 m
				配線撤去工	屋外管内 IV3.5sq	19 m
				配線撤去工	屋外管内 IV3.5sq	19 m

工事名		上信越自動車道 長野IC可変式道路情報板設備更新工事			工事区分	電気工事	
工事種別		単位	数量	金額	種別内訳		
熊坂トンネル	上り線	DL型情報板撤去工			配線撤去工 屋外管内 CCP-AP0.65-20P	19 m	
熊坂トンネル	下り線	DL型情報板撤去工	式	1	51,734	機器撤去工 DL型情報板 支柱撤去工 DL型情報板用F型 配線撤去工 屋外管内 VVR5.5sq-3C 配線撤去工 屋外管内 IV3.5sq 配線撤去工 屋外管内 CCP-AP0.65-10P	1 面 1 基 19 m 19 m 19 m
永江トンネル	上り線	DL型情報板撤去工	式	1	54,241	機器撤去工 DL型情報板 支柱撤去工 DL型情報板用F型 配線撤去工 屋外管内 VVR14sq-3C 配線撤去工 屋外管内 IV3.5sq 配線撤去工 屋外管内 CCP-AP0.65-10P	1 面 1 基 24 m 24 m 24 m
永江トンネル	上り線	DSL型情報板撤去工	式	1	35,485	機器撤去工 DSL型情報板 支柱撤去工 DSL型情報板用I型 配線撤去工 屋外管内 VVR3.5sq-3C 配線撤去工 屋外管内 IV3.5sq 配線撤去工 屋外管内 CCP-AP0.65-20P	1 面 1 基 29 m 29 m 29 m
永江第一トンネル	下り線	DL型情報板撤去工	式	1	50,379	機器撤去工 DL型情報板 支柱撤去工 DL型情報板用F型 配線撤去工 屋外管内 VVR5.5sq-3C 配線撤去工 屋外管内 IV3.5sq 配線撤去工 屋外管内 CCP-AP0.65-10P	1 面 1 基 14 m 14 m 14 m
永江第二トンネル	下り線	DSL型情報板撤去工	式	1	22,696	機器撤去工 DSL型情報板 取付金具撤去工 DSL型情報板用 配線撤去工 屋外管内 VVR5.5sq-3C 配線撤去工 屋外管内 IV3.5sq 配線撤去工 屋外管内 CCP-AP0.65-10P	1 面 1 基 16 m 16 m 16 m
さみずトンネル	上り線	DSL型情報板撤去工	式	1	31,180	機器撤去工 DSL型情報板 支柱撤去工 DSL型情報板用I型 配線撤去工 屋外管内 VVR3.5sq-3C 配線撤去工 屋外管内 IV3.5sq 配線撤去工 屋外管内 CCP-AP0.65-20P	1 面 1 基 14 m 14 m 14 m
さみずトンネル	下り線	DL型情報板撤去工	式	1	53,089	機器撤去工 DL型情報板 支柱撤去工 DL型情報板用F型 配線撤去工 屋外管内 VVR5.5sq-3C 配線撤去工 屋外管内 IV3.5sq 配線撤去工 屋外管内 CCP-AP0.65-10P	1 面 1 基 24 m 24 m 24 m

工 事 名		上信越自動車道 長野 I C 可変式道路情報板設備更新工事			工事区分	電気工事
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳		
薬師岳トンネル 上り線 DL型情報板撤去工事	式	1	51,689	機器撤去工	DL型情報板	1 面
				支柱撤去工	DL型情報板用F型	1 基
				配線撤去工	屋外管内 VVR14sq-3C	16 m
				配線撤去工	屋外管内 IV3.5sq	16 m
				配線撤去工	屋外管内 CCP-AP0.65-10P	16 m
薬師岳トンネル 下り線 DSL型情報板撤去工事	式	1	30,956	機器撤去工	DSL型情報板	1 面
				支柱撤去工	DSL型情報板用I型	1 基
				配線撤去工	屋外管内 VVR3.5sq-3C	14 m
				配線撤去工	屋外管内 IV3.5sq	14 m
				配線撤去工	屋外管内 CCP-AP0.65-10P	14 m
信濃町 I C 上り線 AL2型情報板撤去工事	式	1	52,038	機器撤去工	AL2型情報板	1 面
				支柱撤去工	AL2型情報板用F型	1 基
				配線撤去工	屋外管内 VVR5.5sq-3C	19 m
				配線撤去工	屋外管内 IV3.5sq	19 m
				配線撤去工	屋外管内 CCP-AP0.65-20P	19 m
信濃町 I C 下り線 AL2型情報板撤去工事	式	1	53,713	機器撤去工	AL2型情報板	1 面
				支柱撤去工	AL2型情報板用F型	1 基
				配線撤去工	屋外管内 VVR5.5sq-3C	24 m
				配線撤去工	屋外管内 IV3.5sq	24 m
				配線撤去工	屋外管内 CCP-AP0.65-30P	24 m
信濃町 I C (国道18号信濃側) BL2型情報板撤去工事	式	1	64,643	機器撤去工	BL2型情報板	1 面
				支柱撤去工	BL2型情報板用F型	1 基
信濃町 I C (国道18号上越側) BL2型情報板撤去工事	式	1	64,643	機器撤去工	BL2型情報板	1 面
				支柱撤去工	BL2型情報板用F型	1 基
信濃町 I C CL2型情報板撤去工事	式	1	38,223	機器撤去工	CL2型情報板	1 面
				支柱撤去工	CL2型情報板用I型(中心型)	1 基
				配線撤去工	屋外管内 VVR3.5sq-3C	18 m
				配線撤去工	屋外管内 IV3.5sq	18 m
				配線撤去工	屋外管内 CCP-AP0.65-10P	58 m
				配線撤去工	屋内ピット CCP-AP0.65-10P	11 m
可変式道路情報板 監視制御盤撤去工事	式	1	396,269	機器撤去工	監視制御盤Ⅲ型(薬師山トンネル)	1 架
				機器撤去工	監視制御盤Ⅱ型(長野 I C)	1 架
				機器撤去工	監視制御盤Ⅲ型(東寺尾トンネル)	1 架
				機器撤去工	監視制御盤Ⅲ型(大室第二トンネル)	1 架
				機器撤去工	監視制御盤Ⅲ型(綿内トンネル)	1 架
				機器撤去工	監視制御盤Ⅱ型(須坂長野東 I C)	1 架

工 事 名		上信越自動車道 長野 I C 可変式道路情報板設備更新工事		工事区分	電気工事						
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳							
可変式道路情報板 監視制御盤撤去工事				機器撤去工	監視制御盤Ⅱ型 (信州中野 I C)	1	架				
				機器撤去工	監視制御盤Ⅲ型 (上今井トンネル)	1	架				
				機器撤去工	監視制御盤Ⅱ型 (P C 含む) (豊田飯山 I C)	1	架				
				機器撤去工	監視制御盤Ⅲ型 (熊坂トンネル)	1	架				
				機器撤去工	監視制御盤Ⅱ型 (P C 含む) (信濃町 I C)	1	架				
				配線撤去工	屋内ピット V V R 3 . 5 s q - 2 C	95	m				
				配線撤去工	屋内ピット I V 3 . 5 s q	11	m				
				配線撤去工	屋内ピット C C P - A P 0 . 6 5 - 1 0 P	37	m				
				配線撤去工	屋外管内 C C P - A P 0 . 6 5 - 2 0 P	368	m				
				配線撤去工	屋外 F P 管内 C C P - A P 0 . 6 5 - 2 0 P	15	m				
				配線撤去工	屋外ラック C C P - A P 0 . 6 5 - 2 0 P	11	m				
				配線撤去工	屋内ピット C C P - A P 0 . 6 5 - 2 0 P	163	m				
				上信越自動車道 五里ヶ峯トンネル 上り線 信号機設備新設工事	式	1	58,536,151	機器製作費	トンネル信号機監視制御盤 (x D S L モデム含む)	1	架
								機器製作費	トンネル用信号機 (案内板含む)	2	機
機器製作費	トンネル用予告信号機 (案内板含む)	2	機								
機器製作費	トンネル用信号制御機 (x D S L モデム含む)	1	架								
機器製作費	トンネル用予告信号制御機 (x D S L モデム含む)	1	架								
機器据付工	トンネル信号機監視制御盤	1	架								
機器据付工	モデム (再使用)	2	台								
機器据付工	トンネル用信号機 (案内板含む)	2	機								
機器据付工	トンネル用予告信号機 (案内板含む)	2	機								
機器据付工	トンネル用信号制御機	1	架								
機器据付工	トンネル用予告信号制御機	1	架								
ケーブル銘板		30	枚								
試験調整工		1	式								
交通規制工	車線規制【走行】 (1日)	2	回								
交通規制工	車線規制【追越】 (1日)	2	回								
上信越自動車道 片山トンネル 下り線 信 号機設備新設工事	式	1	31,406,367					機器製作費	トンネル用信号機 (案内板含む)	2	機
								機器製作費	トンネル用予告信号機 (案内板含む)	2	機
				機器製作費	トンネル用信号制御機 (x D S L モデム含む)	1	架				
				機器製作費	トンネル用予告信号制御機 (x D S L モデム含む)	1	架				
				機器据付工	トンネル用信号機 (案内板含む)	2	機				
				機器据付工	トンネル用予告信号機 (案内板含む)	2	機				
				機器据付工	トンネル用信号制御機	1	架				
				機器据付工	トンネル用予告信号制御機	1	架				
				ケーブル銘板		26	枚				

工 事 名	上信越自動車道 長野 I C 可変式道路情報板設備更新工事	工事区分	電気工事
-------	-------------------------------	------	------

工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳	
上信越自動車道 片山トンネル 下り線 信号機設備新設工事				試験調整工	1 式
				交通規制工 車線規制【走行】(1日)	2 回
				交通規制工 車線規制【追越】(1日)	2 回
上信越自動車道 信号機設備撤去工事	式	1	127,539	機器撤去工 トンネル信号機監視制御盤(五里ヶ峯トンネル電気室)	1 架
				機器撤去工 トンネル用信号機(案内板含む)(上り線 五里ヶ峯トンネル)	2 機
				機器撤去工 トンネル用予告信号機(案内板含む)(上り線 五里ヶ峯トンネル)	2 機
				機器撤去工 トンネル用信号制御機(上り線 五里ヶ峯トンネル)	1 架
				機器撤去工 トンネル用予告信号制御機(上り線 五里ヶ峯トンネル)	1 架
				機器撤去工 トンネル用信号機(案内板含む)(下り線 片山トンネル)	2 機
				機器撤去工 トンネル用予告信号機(案内板含む)(下り線 片山トンネル)	2 機
				機器撤去工 トンネル用信号制御機(下り線 片山トンネル)	1 架
				機器撤去工 トンネル用予告信号制御機(下り線 片山トンネル)	1 架
				配線撤去工 屋外管内 VVR3.5sq-2C	56 m
				配線撤去工 屋外管内 VVR8sq-2C	46 m
				配線撤去工 屋外管内 IV3.5sq	102 m
				配線撤去工 屋外管内 CCP-AP0.65-10P	102 m
上信越自動車道 豊田飯山 I C 遠隔遮断機設備新設工事	式	1	31,794,702	機器製作費 拡声放送架	1 架
				機器製作費 遠隔制御盤	1 架
				機器製作費 遠隔監視カメラ	1 台
				機器製作費 拡声スピーカ(A・Cランプ)	1 台
				機器製作費 メディアコンバータ	2 台
				機器製作費 遠隔遮断機(Aランプ)	1 台
				機器製作費 遠隔遮断機(Cランプ)	1 台
				支柱製作費 遠隔制御盤支柱	1 基
				支柱製作費 遠隔監視カメラ支柱(拡声スピーカ共架)	1 基
				支柱製作費 遠隔遮断機支柱(Aランプ)	1 基
				支柱製作費 遠隔遮断機支柱(Cランプ)	1 基
				機器据付工 拡声放送架	1 架
				機器据付工 遠隔制御盤	1 架
				機器据付工 遠隔監視カメラ	1 台
				機器据付工 拡声スピーカ(A・Cランプ)	1 台
				機器据付工 メディアコンバータ	2 台
				機器据付工 遠隔遮断機(Aランプ)	1 台
				機器据付工 遠隔遮断機(Cランプ)	1 台
				建柱工 遠隔制御盤支柱	1 基
				建柱工 遠隔監視カメラ支柱	1 基

工 事 名		上信越自動車道 長野 I C 可変式道路情報板設備更新工事		工事区分	電気工事
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳	
上信越自動車道 豊田飯山 I C 遠隔遮断機設備新設工事				建柱工 遠隔遮断機支柱 (Aランプ)	1 基
				建柱工 遠隔遮断機支柱 (Cランプ)	1 基
				基礎工 遠隔制御盤	1 基
				基礎工 遠隔監視カメラ	1 基
				基礎工 遠隔遮断機 (Aランプ)	1 基
				基礎工 遠隔遮断機 (Cランプ)	1 基
				試験調整工	1 式
				交通規制工 路肩規制 (1日)	7 回
上信越自動車道 信州中野 I C 遠隔遮断機設備新設工事	式	1	30,093,530	機器製作費 拡声放送卓	1 台
				機器製作費 遠隔遮断機管理装置	1 台
				機器製作費 遠隔遮断機 操作卓	1 台
				機器据付工 拡声放送卓	1 台
				機器据付工 遠隔遮断機管理装置	1 台
				機器据付工 遠隔遮断機 操作卓	1 台
				試験調整工	1 式
諸経費	式	1	264,824,900		
共通仮設費 (率計上分)	式	1	33,902,000		
現場管理費	式	1	73,006,000		
一般管理費等	式	1	157,916,900		
合計			1,534,900,000		